

DRAL - Departamento de Riscos Alimentares e Laboratórios

CP- Câmara de Provedores

Estr Paço do Lumiar, 22, Campus Lumiar, Edif F, 1º
1649-038 Lisboa
Tel: 217108400/217108405
Fax: 217108448

Boletim de análise nº	2102743
Processo de análise nº	CE 2101248
Data de Emissão	07/09/2021
Versão	1

CLIENTE

IDENTIFICAÇÃO: Rui Francisco Neves Dias
MORADA: Rua João Árias, nº 16 - 8800-673 TAVIRA

AMOSTRA

Sal alimentar DATA DE RECEÇÃO: 19/08/2021
Sal marinho DATA DE VALIDADE: -
REFERÊNCIA: Lote 2021 LOTE: 2021
DESTINO: - NºPROCESSO: -
INFORMAÇÃO ADICIONAL: -

PERÍODO DE REALIZAÇÃO DO(S) ENSAIO(S) INÍCIO: 30/08/2021 FIM: 06/09/2021

Ensaio	Resultado Incert.(a)	Unidades	Técnica	Documento de Referência	Dados Adicionais
Sensoriais					
* Aspecto	Limpo e isento de impurezas			Mét. Interno	
* Cor	Branca e brilhante			Mét. Interno	
* Aroma	Característico			Mét. Interno	
* Sabor	Característico			Mét. Interno	
* Textura	Cristais de granulometria diversa			Mét. Interno	
* Resultado	Sal alimentar, normal			Mét. Interno	

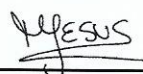
LD: Limite de deteção LQ: Limite de quantificação LL: Limite Legal TR: Taxa de Recuperação NA: Não Aplicável

(d) Ensaio cujo resultado provém da soma de resultados de outros ensaios. Quando todos os resultados parciais são inferiores ao LD/LQ, o resultado final é da forma " $<(\text{valor numérico})LD/LQ$ ", sendo o valor numérico indicado igual ao LD/LQ mais elevado dos ensaios parciais. Caso haja pelo menos um resultado quantificável, o resultado final é a soma dos resultados quantificáveis dos ensaios parciais.

OBSERVAÇÕES

Maria de Jesus
Caetano
Tavares
Assinado de forma digital por Maria de Jesus Caetano Tavares

Diretor de Serviços do DRAL


Maria Jesus Caetano Tavares

A amostragem não é da responsabilidade dos Laboratórios.

Os resultados dos ensaios referem-se apenas à amostra ensaiada nas condições em que foi recepcionada no laboratório. Estes resultados referem-se exclusivamente aos itens ensaiados.

Os ensaios assinalados com * não estão englobados no âmbito da acreditação.

Não é permitida a reprodução parcial deste documento. Este só é válido com a aposição das assinaturas dos responsáveis.

Os ensaios assinalados com (b) foram contratados e estão acreditados. Os ensaios assinalados com (c) foram contratados e não são acreditados.

(a) A incerteza, quando reportada, é calculada para um fator de expansão $k=2$ com um nível de confiança de 95%.

DRAL - Departamento de Riscos Alimentares e Laboratórios

LFQ - Laboratório de Físico-Química

Estr Paço do Lumiar, 22, Campus Lumiar, Edif F, 1º
1649-038 Lisboa
Tel: 217108404 /8400
Fax: 217108448

Boletim de análise nº	2102744
Processo de análise nº	CE 2101248
Data de Emissão	06/09/2021
Versão	1

CLIENTE

IDENTIFICAÇÃO: Rui Francisco Neves Dias

MORADA: Rua João Árias, nº 16 - 8800-673 TAVIRA

AMOSTRA

Sal alimentar
Sal marinho

DATA DE RECEÇÃO: 19/08/2021

DATA DE VALIDADE: -

REFERÊNCIA: Lote 2021

LOTE: 2021

DESTINO: -

NºPROCESSO: -

INFORMAÇÃO ADICIONAL: -

PERÍODO DE REALIZAÇÃO DO(S) ENSAIO(S)

INÍCIO: 30/08/2021

FIM: 01/09/2021

Ensaio	Resultado Incert.(a)	Unidades	Técnica	Documento de Referência	Dados Adicionais
Físico-Químicos					
* Humidade	2,5	% (m/m)	Gravimetria	QMI - 144 de 09/07/2021	
* Teor de halogéneos expresso em ião cloreto, na matéria seca	97	% (m/m)	Volumetria	NP 831:1970 Adaptada	

LD: Limite de deteção

LQ: Limite de quantificação

LL: Limite Legal

TR: Taxa de Recuperação

NA: Não Aplicável

(d) Ensaio cujo resultado provém da soma de resultados de outros ensaios. Quando todos os resultados parciais são inferiores ao LD/LQ, o resultado final é da forma "<(valor numérico)LD/LQ", sendo o valor numérico indicado igual ao LD/LQ mais elevado dos ensaios parciais. Caso haja pelo menos um resultado quantificável, o resultado final é a soma dos resultados quantificáveis dos ensaios parciais.

OBSERVAÇÕES

Célia
Maria
Matias
dos
Santos
Assinado de
forma digital
por Célia
Maria Matias
dos Santos

P' Chefe de Divisão

Célia Santos

A amostragem não é da responsabilidade dos Laboratórios.

Os resultados dos ensaios referem-se apenas à amostra ensaiada nas condições em que foi recepcionada no laboratório. Estes resultados referem-se exclusivamente aos itens ensaiados.

Os ensaios assinalados com * não estão englobados no âmbito da acreditação.

Não é permitida a reprodução parcial deste documento. Este só é válido com a aposição das assinaturas dos responsáveis.

Os ensaios assinalados com (b) foram contratados e estão acreditados. Os ensaios assinalados com (c) foram contratados e não são acreditados.

(a) A incerteza, quando reportada, é calculada para um fator de expansão k=2 com um nível de confiança de 95%.